PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-232973

(43)Date of publication of application: 16.10.1991

(51)Int.CI.

C23C 16/30 B23B 27/14 B23B 27/20 B24D 3/00 **B24D** 3/00 3/00

B24D C23C 14/06

(21)Application number: 02-029325

(71)Applicant:

DAIDO STEEL CO LTD

(22)Date of filing:

08.02.1990

(72)Inventor:

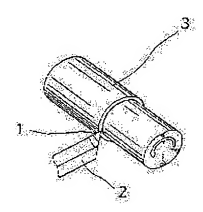
HORATA AKIRA

(54) DIAMOND TOOL

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the occurrence of active reactions liable to occur between C and Co in diamond and a material to be machined and to improve tool life by coating the surface of diamond with hard material, such as Al2O3 and TiN.

CONSTITUTION: In the case when a diamond tool is used as a cutting tool, e.g. a sheetlike diamond tip 1 composed of sintered diamond, etc., is provided to the end of a cutting tool 2 composed of a sintered hard alloy consisting of WC, and this diamond tip 1 is previously coated with a hard surface layer consisting of hard material, such as Al2O3 and TiN, by a chemical vapor deposition method, etc. Accordingly, owing to the hardness of diamond, superior tool characteristics are produced, and further, the hard surface layer exists between the diamond and a material 3 to be machined to form an isolation layer. As a result, active and intrusive reactions between carbon in the diamond and the material 3 to be machined, such as iron base alloy, can be inhibited, and tool life can be prolonged.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

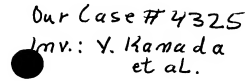
[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2000 Japan Patent Office







PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03232973 A

(43) Date of publication of application: 16 . 10 . 91

(51) Int. CI

C23C 16/30

B23B 27/14

B23B 27/20

B24D 3/00

B24D 3/00

B24D 3/00

C23C 14/06

(21) Application number: 02029325

(71) Applicant:

DAIDO STEEL CO LTD

(22) Date of filing: 08 . 02 . 90

(72) Inventor:

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

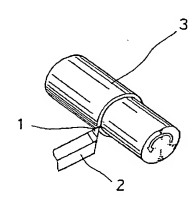
HORATA AKIRA

(54) DIAMOND TOOL

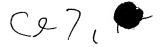
(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the occurrence of active reactions liable to occur between C and Co in diamond and a material to be machined and to improve tool life by coating the surface of diamond with hard material, such as Al₂O₃ and TiN.

CONSTITUTION: In the case when a diamond tool is used as a cutting tool, e.g. a sheet-like diamond tip 1 composed of sintered diamond, etc., is provided to the end of a cutting tool 2 composed of a sintered hard alloy consisting of WC, and this diamond tip 1 is previously coated with a hard surface layer consisting of hard material, such as Al₂O₃ and TiN, by a chemical vapor deposition method, etc. Accordingly, owing to the hardness of diamond, superior tool characteristics are produced, and further, the hard surface laver exists between the diamond and a material 3 to be machined to form an isolation layer. As a result, active and intrusive reactions between carbon in the diamond and the material 3 to be machined, such as iron base alloy, can be inhibited, and tool life can be prolonged.



USPS EXPRESS MAIL EV 059 670 677 US MARCH 15 2002



⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

® 公開特許公報(A) 平3-232973

®Int.Cl.5	識別記号	庁内整理番号	② 公開	平成3年(1991)10月16日
C 23 C 16/30 B 23 B 27/14 27/20	Α	8722—4K 7632—3 C 7632—3 C		
B 24 D 3/00	3 1 0 D 3 1 0 A 3 2 0 B 3 3 0 D	8813-3C 8813-3C 8813-3C 8813-3C		
C 23 C 14/06	330 D	9046-4K 審査請求	未請求 意	\$-\$150 a \$1
•		香缸明水	不耐水 🕯	請求項の数 1 (全5頁)

公発明の名称 ダイヤモンド工具

②特 頤 平2-29325

20出 願 平2(1990)2月8日

 切発 明 者 洞 田 充

 切出 願 人 大同特殊鋼株式会社

愛知県知多市佐布里字下蛇渕 7 番地の38

愛知県名古屋市中区錦1丁目11番18号

四代 理 人 弁理士 服部 雅紀

明知書

1. 発明の名称

ダイヤモンド工具

2. 特許請求の範囲

(1) ダイヤモンド工具の被削材と接触するダイヤモンド表面に、A & D D 、 T I N、 Z r N、 B N 等の表面硬質層を被覆したことを特徴とするダイヤモンド工具。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、切削または研削加工等に用いられる ダイヤモンド工具に関する。

(従来の技術)

従来より、超高圧高温法により製造される焼結 ダイヤモンドは、その硬さがピッカース硬度でHv7000~12000あり、セラミックス、超 硬合金、硬質粒子を分散したA4合金等の切削加 に使用されている。また同法で製造される単結晶 ダイヤモンドについても精密表面加工等に使用さ れている。

(発明が解決しようとする課題)

ところが、ダイヤモンド工具は元素的には炭素単体もしくは炭素主体の組成を有しているため、炭素との観和性の強い鉄基合金の切削加工には焼結立方品整化ホウ素(。BN)が多く使用されている。しかし、焼結立方品整化ホウ素は、その硬度がビッカース硬度でHv3500~4500程度であり、焼結ダイヤモンドに比べて寿命が短いという問題がある。

本発明者は、上述した実状に鑑み本発明の完成 に至ったもので、すなわち、ダイヤモンド工具と 被削材との間に被削材と観和性の低い膜層を形成 することにより、ダイヤモンド工具の寿命を著し く向上させることを見出したのである。

従来より、超硬合金工具表面に、TIN、TI C等の硬質層を被覆することにより工具寿命を向 上させるという技術的思想は公知となっているが、これらの技術的思想は工具にその工具材料よりも 硬い硬質物を被覆することにより表面層のみを硬化させ、本質的工具特性を損なわず耐摩耗性を向上させたものである。この例としては、物理無替法(PVD法)により高速度工具側にTiCを被覆したものや超硬合金にA&。O。やTiCを被積したものがある。

本発明は、このような従来の技術的思想とは異なり、充分に硬い工具材料にそれよりも軟られ、その質を被覆した場合、充分な密着性が得られ、その被覆膜の厚さが降ければ硬い工具材料の特性が発揮したものである。首い換えればのの単ってとにもしたものである。「TIN等のでは、グイヤモンド表面では、A&。「O。、TIN等はよりを使けるとにより、工具硬がは、グイヤモンドを被覆膜層により解離した状態で、ダイヤモンド中の炭素でで、と被削材との間で発生しない活動的反応(アグレッシブな反応)が生じる

3

N、TIC、ZrN等の硬質材からなる表面硬質層を被覆しておく。

ダイヤモンド工具が研削工具の場合は、研削砥石を構成する砥粒としてのダイヤモンド粉末にあらかじめCVD法、PVD法等により前途した硬質材からなるコーティング層を被覆した研削砥石を用いるとよい。

(作用)

本発明のダイヤモンド工具によれば、ダイヤモンドの硬さが良好な工具特性を発揮し、表面硬質層が被削材との間に介在して隔離層を形成するので、ダイヤモンド中の炭素と鉄基合金等の被削材との間における活動的、侵入的な反応を抑止し、工具寿命が延長される。

(宴旅例)

以下、本発明の実施例を図面にもとづいて説明する。

突血例1

実施例1は、本発明を切削工具に適用した例で ある。 のを防止し、工具野命を向上させるものである。

本発明は、発明者による前述の知見に基づいてなされたもので、炭素との観和性の強い鉄基合金等の金属、セラミックス材料にも切削加工または研削加工可能なダイヤモンド工具を提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

本発明のダイヤモンド工具は、ダイヤモンド工 具の被削材と接触するダイヤモンド表面に、A& O。、TIN、ZrN、BN等の表面硬質層を 被質したことを特徴とする。

ダイヤモンド工具は、切削工具、研削工具等の工具に適用可能で、その他の機械加工用工具にも適用することができる。

ダイヤモンド工具が切削工具の場合、例えばWCからなる超硬合金のパイトの先端に焼結ダイヤモンド、単結晶ダイヤモンド等からなる薄板状ダイヤモンドチップを設け、このダイヤモンドチップには、あらかじめ化学蒸着法(CVD法)、物理蒸着法(PVD法)等によりA&*O*、TI

4

第1 図に示すような市販の切削用ダイヤモンドチップ(R=0・2、遠げ角:11 、ブレーカ:なし、三角形状)1に通常のブラズマCVD法により、A&。O。、TIN、TIC、ZrN、WC、。BNを2μmの厚さに被覆し、これらを夹放例1~6とし、切削試験を行なった。これらの硬質物を被覆しないダイヤモンドチップを比較例1とした。

切削条件は次の通りである。

速度:400m/分、

送り:0.1mm/回転、

切込み:lmm、

切削材:エマルジョンタイプ、

切削時間:20分、

被削材:焼入れ鋼

(JIS規格: SCM 430)、

ビッカース硬さHv:420。

切削試験の結果は第1表に示す通りである。

節 1 寿

棚	別	被獲林	ŧ	遊園隊耗 (μm.)
爽訊	E (90) 1	Ae.		9 6
実施	6 PH 2	TIP	J	6 7
夹加	9 3	Tic	;	5 4
夷加	例 4	2 - 1	1	77
奥射	图 5	l w	;	1 1 2
夹丝	例 6	e B N	J	5 1
比	例 1	被搜点	x L	520

第 2 表

種	別	被復材	研 削 比
実施 (N 7	A & . O .	5 1 0
夹施(7 18	TIN	8 2 0
夹施(9	TIC	870
実 施 (H 1 (D ZrN	760
夹 施 任	9 1	ı wc	4 3 0
夹 施 (RI 1	2 cBN	1080
比較	N 2	被覆なし	1 2 0

7

研削条件は次の通りである。

砥石の周遠:1300m/分、

送り:10m/分、

前後送り:2mm/パス、

切込み: 0. 2 mm、

被削材: JIS規格: SKH56.

ロックウェル硬さH。 C:65.

研削試験は、研削比(被削材の被削体積量/低石の摩託体積量)を求めることにより行なった。 結果は第2表に示す通りである。

第2扱から明らかなように、実施例7~12は、 被覆材を設けなかった比較例2に比べ研削比を大 幅に増大することができた。したがって研削砥石 の摩耗耐久寿命が実施例1~7の場合は比較例2 に比べ長い。

研削低石は、例えば第2図(a)(b)(c)に示すものがある。第2図(a)は円筒研削、第2図(b)は平面研削、第2図(c)は内面研削の例を示す。図中、3は工作物、4は研削低石、5は台板を示す。なお本発明の研削の仕方は前記

TV PR T 0 202313(3)

第1 表に示されるように、実施例1~6 は、比 較例1に比ペダイヤモンドチップ1の透面摩耗量 がかなり小さく、実施例1~6 によるものはいず れも相対的に工具寿命が長いことが解る。

なお前述したダイヤモンドチップ1は、第1図(b)に示すようにバイト3の先端に取り付けられ、工作物(被削材)3を切削する。第1図(a)は、丸削りの例を示すものであるが、端面削り、突切り、曲面削り、中ぐり等作業範囲を限定しないことは勿論である。

夹施例 2

実施例 3 は、研削工具に本発明を適用した例である。

200メッシュのダイヤモンド粉末からなるダイヤモンド砥粒に通常のプラズマCVD法により、A& O O 、TIN、TIC、ZrN、WC、BNを1μmの厚さで被覆した。これらの砥粒を用いて砥石寸法IAI 175D-6T、集中度100の金属結合砥石車を試作し、この試作した研削砥石を次の条件で研削試験した。

8

各種の方法に限定されないことは勿論である。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明のダイヤモンド工具によれば、ダイヤモンド工具表面に硬質層を被愛したので、ダイヤモンドの良好な工具特性を発揮し、しかも表面硬質層の適度な硬さにより被削材を適正に切削除去加工あるいは研削除去加工することができるという効果がある。

また本発明によれば、従来のダイヤモンド工具 をのもつ欠点を克服し、ダイヤモンドと観和性の 強い鉄基合金からなる被削材であっても、表面硬 質層が隔離材となって炭素の鉄中への侵入を抑止 し、被削材を高効率により切削または研削するこ とができるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

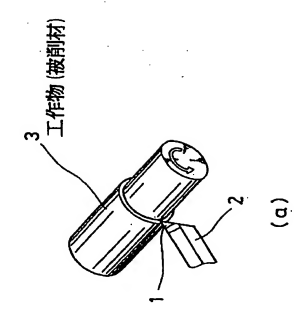
第1図は本発明を切削工具に適用した実施例を示すもので、(a)は切削状態を示す斜視図、(b)はダイヤモンドチップを表わす斜視図、第2図は本発明を研削工具に適用した実施例を示すも

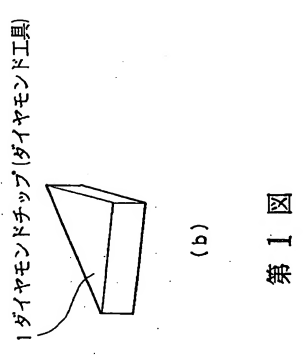
ので、(a)は円筒研削の例を示す料視図、(b)は平面研削の例を示す料視図、(c)は内面研削の例を示す料視図、(c)は内面研削の例を示す料視図である。

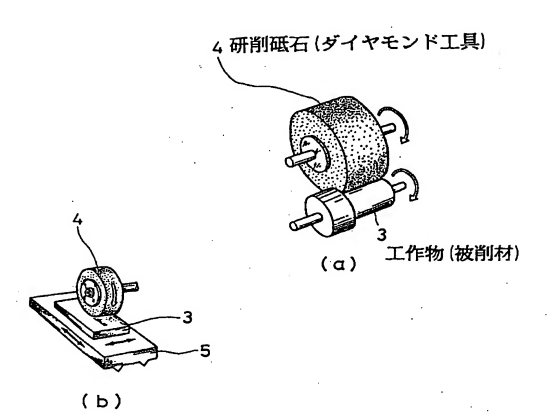
1 … ダイヤモンドチップ (ダイヤモンド工具)、4 … 研削砥石 (ダイヤモンド工具)。

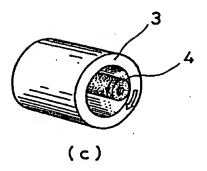
出願人: 大阅特殊解株式会社 代理人: 弁理士 版部雅紀

1 1









第 2 図